

Palermo, 20 giugno 2005

COMUNICATO STAMPA

EMERGENZA IDRICA: 17,6 MLN DI EURO PER 38 PROGETTI RIGUARDANTI RETI COMUNALI

PALERMO – Ammonta a poco più di 17,6 milioni di euro la somma impegnata dal Presidente della Regione, Salvatore Cuffaro, per finanziare 38 progetti suddivisi nelle province di Palermo, Catania, Siracusa e Ragusa.

Si tratta di realizzazioni di opere appartenenti ad una prima “tranche” dei cosiddetti “piano stralcio” degli Ato, inseriti nell’accordo di programma quadro (APQ) sulle risorse idriche e la tutela delle acque.

I decreti adesso passeranno al vaglio della ragioneria dell’assessorato regionale ai Lavori Pubblici, prima della definitiva notifica agli enti interessati.

Le somme, anche se destinate agli Ato di competenza, verranno utilizzate dai comuni sul cui territorio saranno realizzati gli interventi, in assenza di un soggetto gestore in ciascun ambito territoriale ottimale.

Venendo al dettaglio, alla provincia di Palermo saranno destinati poco meno di otto milioni di euro per la realizzazione di altrettanti progetti. Fra questi spiccano il rifacimento della rete idrica di Alimena, il completamento di quelle di Ficarazzi, Bagheria e Prizzi.

In provincia di Catania, invece, andranno poco più di 3,7 milioni di euro, utili a finanziare sei progetti. I più significativi dei quali sono quelli riguardanti i lavori per la rete idrica di Acireale, la sostituzione di adduttori ammalorati a Grammichele, quindi, la ristrutturazione o il completamento delle reti di Palagonia, Motta Sant’Anastasia e Castel di Iudica.

Circa 3,2 milioni saranno destinati, poi, alla provincia di Siracusa per la realizzazione di nove progetti. I più importanti tra questi sono quelli relativi al rifacimento della rete idrica di Buscemi ed il completamento di quella di Canicattini Bagni.

2,6 milioni di euro, infine, andranno in provincia di Ragusa, sul cui territorio sono stati finanziati quindici progetti, riguardanti essenzialmente il comune di Scicli, dove verrà ristrutturata gran parte della rete idrica comunale.